

Аннотация

Рабочая программа по изобразительному искусству в 8а классе составлена на основе нормативно правовых документов:

- Федеральным компонентом государственных образовательных стандартов общего образования, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (для 6-11 классов)
- Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ школы № 581 с углубленным изучением технологии на 2016-2017 г.
- Учебного плана ГБОУ школы № 581 с углубленным изучением технологии на 2016-2017 г
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 №253 (ред.от 26.01.2016) «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования.»

Рабочая программа «Изобразительно искусство» для школ (классов) с углубленным изучением предметов художественно-эстетического цикла в рамках предметной области «Технология» базируется на программах, выпущенных под грифом Министерства образования РФ:

1. **Изобразительное искусство « Рисунок.1-11 классы»** *Для школ (классов) с углубленным изучением предметов художественно-эстетического цикла* Авторы: д-р пед. наук, член-корр. РАО В.С. Кузин (Л.С.Нерсисян, С.Е. Игнатъев, Э.И. Кубышкина, Н.С. Иванова, Е.А. Близнюк) М.О. Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев.М. Дрофа.2001
2. **Графика.** А.А. Павлова,В.Д. Симоненко «Технология»Программы общеобразовательных учреждений М. Просвещение 2010
3. **Дизайн и архитектура в жизни человека.** Питерских А.С. Г.Е. Гуров Изобразительное искусство. 7-8 классы :.; под редакцией Б.М. Неменского. – 4-е изд. – М. : Просвещение. 2011.

Рабочая программа по Изобразительному искусству рассчитана на 2 часа в неделю

Основной идеей рабочей программы является объединение 3-х образовательных программ: базовой, программы компьютерная графика(вариативная часть из курса «Технология», рисунок.

**В результате изучения курса обучающийся должен
знать и уметь:**

использовать:инструменты оборудования, основные техники и материалы рисунка, законы линейной перспективы;

владеть навыками:

профессионального изображения природы средствами рисунка.

Процесс обучения рисунку проводится на основе глубокого изучения природы, а также выполнения кратковременных зарисовок с природы, по памяти, наблюдению и представлению. Учащиеся должны рисовать, логически обосновывая построение формы в пространстве, перспективные сокращения, размещение предметов на плоскости и пространстве.